











CH I: Darson I: 5,800% Chron II: 5,600% Chron II: 332,000%

Tiff. T-II: ,2000/ Tiff. T-II: -332,000C/

Fig. 6

ChI

CH1: HW_EN 5V, 50us/DIV CH2:Detector voltage 100V/DIV

MSasurs vims: 17:47:23

128asurs vims: 17:47:23

TML: 8,0007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

Ch I

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/CTV 00 TB A: 50 us TR: TML-00 FT: 15

TML: 8,007/CTV 00 TML: 100,0007/TML: 100,000

Fig. 7 CH1:HV_EN 5V, 50us/DIV CH2:Detector voltage 100us/DIV



